

Como funciona o gerenciamento de I/O no Windows?

Acesse:

<https://learn.microsoft.com/en-us/windows-hardware/drivers/kernel/example-i-o-request---an-overview?authuser=0>

<https://learn.microsoft.com/en-us/windows-hardware/drivers/kernel/overview-of-the-windows-i-o-model?authuser=0>

Marque os itens verdadeiros

- a) O gerenciador de E/S do Windows tem uma interface consistente para todos os drivers de modo kernel. Isso inclui drivers de nível mais baixo, intermediários e de sistema de arquivos.
- b) As operações de E/S são em camadas, cada uma com uma função específica.
- c) O gerenciador de E/S fornece aos drivers um único modelo de E/S como um conjunto de rotinas de suporte de modo kernel que os drivers podem usar para realizar operações de E/S